

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 143 (1963)

Vereinsnachrichten: Rapport de la Commission des recherches spatiales pour l'année
1962

Autor: Golay, M.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

20. Rapport de la Commission des recherches spatiales pour l'année 1962

Règlement voir «Actes», Bienne 1961, page 135

Durant l'année 1962, la Commission a tenu plusieurs séances. A part ces séances, des décisions ont été prises par échange de correspondance entre les membres. La Commission a désigné MM. Golay et Houtermans pour représenter la Suisse à la réunion du COSPAR à Washington (Committee on Space Research). Plusieurs membres du Comité ont eu l'occasion de participer aux travaux des divers groupes d'études constitués dans la Commission préparatoire du projet ESRO (European Space Research Organization). Ce sont MM. Blaser, Bonanomi, Houtermans, Campiche, Hess et Golay. Enfin, MM. Bonanomi et Golay ont participé aux travaux du groupe d'études spatiales, cela dans le cadre de la Chambre suisse d'horlogerie.

Afin d'informer le public et les élèves des écoles techniques et des gymnases, le Comité a participé à l'organisation d'une exposition de NASA (National Aeronautics and Space Administration) dans le cadre du Comptoir suisse à Lausanne. Cette exposition a éveillé un très vif intérêt et a été suivie de démonstrations dans les écoles de quelques cantons. Une journée de l'Espace a été patronnée par le Comité et a eu lieu le 18 septembre. Cette journée avait pour but d'informer nos autorités fédérales et cantonales ainsi que les principaux milieux économiques de Suisse de l'intérêt considérable que présentent les questions spatiales.

La Commission a commencé l'examen d'un projet d'expérience effectuée par fusées et satellites. Ces expériences devront être réalisées avec l'aide d'ESRO ou de NASA.

Les membres de la Commission nationale des Recherches spatiales sont: professeur G. Töndury, président central de la Société helvétique des sciences naturelles; professeur J. Ackeret, Ecole polytechnique fédérale; professeur Dr Ernst Baldinger, Institut de physique appliquée, Bâle; professeur Dr J.-P. Blaser, Ecole polytechnique fédérale; Dr J. Bonanomi, secrétaire du Comité, Observatoire cantonal de Neuchâtel; professeur K. Clusius, Institut de chimie physique, Zurich; Dr Walter Gerber, Direction des PTT, Berne; professeur Dr F.-G. Houtermans, vice-président du Comité, Institut de physique, Berne; Dr Fritz-W. Hummler, délégué aux possibilités de travail; professeur M. Golay, président du Comité, Observatoire de Genève; professeur M. Schurer, directeur de l'Observatoire de Berne; M.-S. Campiche, Département politique; K. Bieri, Département des finances; M. Hochstrasser, délégué aux questions atomiques.

M. Golay